单选题:

1.putchar()函数可以向终端输出一个\_\_C\_\_。

A 整型值

B 字符串

C 字符

D 实型变量值

2.关于局部变量的最小有效范围是\_B\_\_\_。

A 程序

B 复合语句

C 项目

D 函数

3.int a=3,b=2,c=1;

if(a>b)printf("%d,",b);

if(a>c)printf("%d",a);

else printf("%d",c);

该程序段的输出为\_\_B\_\_。

A 2,1

B 2,3

C 2,3,1

D 语法错误

4.下面正确的说法是\_A\_\_\_。

A 一个C程序只能有一个main函数。

B 一个C程序只能由一个文件构成。

C 一个C程序可以由多个main函数构成。

D 一个C程序中可以没有主函数。

5. int a=4 ;

if(a) a--;

printf("%d",a);

上面程序段的输出结果为\_\_D\_\_。

A 2

B 1

C 0

D 3

6.以下运算符中优先级最高的运算符是\_A\_\_\_。

A \*

B <

C !=

D ||

7.int i=9 ;

i = ++i ;

printf("%d",i);

该程序段的输出为\_C\_\_\_。

A 11

B 9

C 10

D 0

8.取余运算符%两侧运算对象的数据类型\_B\_\_\_。

A 只能是0或非0正数

B 只能是整型或字符型数据

C 可以是任何类型的数据

D 可以是整型或浮点型数据

9.设有语句：

int a[3]={1,2,3},\*p;

则下面正确的赋值语句是\_A\_\_\_。

A a[0]=a[2];

B \*p=a;

C p=a[3];

D a[1]=p;

10.int sum,pad;

sum=pad=7;

pad=sum++;++pad;

printf("%d",pad);

上面程序段的输出结果为\_\_D\_\_。

A 7

B 6

C 5

D 8

11.关于全局变量的说法错误的是\_C\_\_\_。

A 可以被多个模块共享

B 降低了函数的通用性

C 其初始值为随机数

D 可以作为函数的实参

12.如下说法不正确的是\_B\_\_\_。

A 在定义函数时，可以规定它不返回任何类型的值

B 没有参数的函数不可能有返回值

C 基本数据类型的变量可以作为函数的实际参数

D 指针可以作为函数的参数

13.fputc函数向指定文件写入一个字符，该文件打开方式不可以是\_D\_\_\_。

A "r+"

B "w"

C "wb"

D "r"

14.设有如下的程序段：

char str[ ]="abo",\*p;

p=str;

则 p[3]的值为\_\_C\_\_。

A 'o'

B 不确定的值

C '\0'

D 'o'的地址

15.char w[20]="china";

printf("%s",w+2);

输出结果是\_\_B\_\_。

A 字符i

B 字符串ina

C 字符串china

D 整数22

填空题:

1.在函数的声明部分，括号里的参数称为\_\_形式\_\_参数。

2.进行字符串拷贝的库函数的函数名是\_strcpy\_\_\_。

3.十进制的15等于八进制的\_17\_\_\_。

4.设变量a为整型，执行语句：a=(a=2,a+2); 之后a值为\_4\_\_\_。

5.填入适当内容，使下面程序段的输出为18。

struct stu

{

int num;

int age;

}s={5,18};

printf("%d",\_s.age\_\_\_);

6.char \*str="hello";

printf("%s",str+1);

上面程序段的输出是\_ello\_\_\_。

7.用fputc函数将字符'm'输入到fp指向的文件中去,正确的C语句写法是\_fputc('m',fp);\_\_\_。

8.若有

float a[3]={1,2,3};

FILE \*fp=fopen("d:\\s.dat","wb");

则用fwrite函数向 s.dat 文件中写入数组a所有元素值的正确写法是 fwrite(a,4,\_3\_\_\_,fp); 。

改错题:

输出100~200之间的全部素数。

共有2行有错误，每个/\*\*\*\*\*found\*\*\*\*\*/以下的部分有1行。请寻找错误行并分别改正。其它内容不许改动；不许增加行，也不许删除行。

作题步骤：先下载保存到 D: 盘，然后作题、保存、上传。

#include "stdio.h"

main()

{

int k,m;

for(k=100;k<=200;k++)

{

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*found\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

for(m=2;m<k;m++)

if(k/m==0) /\*改为if(k%m==0)\*/

break;

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*found\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

if(m=k) /\*改为if(m==k)\*/

printf(" %d",k);

}

}

完善题:

程序中函数fun的功能是:从5个学生的成绩中统计出高于平均分的学生人数，此人数由函数返回。

共有2处需要完善，分别被标识为(1),(2)。作题时请去掉这两个标识，在相应位置上填写适当内容，其它部分不得改动。

作题步骤：先下载保存到 D: 盘，然后作题、保存、上传。

#include <stdio.h>

fun( int s[], (1) )/\*(1)应填aver\*/

{

int i,n=0;

for(i=0;i<5;i++)

if( s[i]>aver)

n++;

return(n);

}

main()

{

int s[5]={56,78,89,60,70},m,i,sum=0;

float aver;

for(i=0;i<5;i++)

sum=sum+s[i];

(2) =sum/5.0; /\*(2)应填aver\*/

m=fun(s,aver);

printf("m=%d,aver=%f\n",m,aver);

}

编程题:

编写一个名为fun的函数,实现求整型数组所有元素之和,并将该值赋给最前面的元素.

例如,若原来的数组为 1,2,3,4,5,6 ,则新数组为21,2,3,4,5,6.

(不要改动已有的代码,仅在fun的函数体中填写若干语句)

作题步骤：先下载保存到 D: 盘，然后作题、保存、上传。

#include "stdio.h"

fun(int w[],int n)

{

int i;

for(i=1;i<n;i++)

w[0]=w[0]+w[i];

}

main()

{

int i,a[6]={1,2,3,4,5,6};

fun(a,6);

for(i=0;i<6;i++)

printf("%d ",a[i]);

}